Inde	x of Cla	aims

09/941,677

Examiner

Michael J. Simitoski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEKIYAMA ET AL.

Art Unit

2134

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Total Part	Cla	aim	ſ				Date					1	Cla	im			1	Date		
1 2 51 52 3 √ 54 54 5 √ 55 55 6 √ 56 57 8 √ 58 58 9 59 59 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 65 66 17 66 66 67 18 68 68 69 19 69 69 69 20 70 70 70 21 71 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 33 30 30 80 80 31 81 81 82 29 79 88 84 33 83 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>ri</td> <td></td> <td>ťΞ</td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>Г</td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ŕ</td> <td>Т</td>					_	ri		ťΞ	П	Т	Г		0.0				<u> </u>	<u> </u>	ŕ	Т
S2	Final	Original	5/2/06										Final	Original						
S2		1					$\overline{}$							51						Г
3 V					-		_	Г	Г					52	\neg			Г		T
4 V 5 V 55 56 6 V 55 56 6 V 57 58 59 59 59 59 59 50 60 61 51 51 51 62 51 51 51 51 51 51 51 5	-	3	1	_			_		Г	\vdash				53	\neg		\vdash			T
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 56 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>				_		\vdash	_							54						T
6 V 7 V 8 V 9 559 10 60 11 62 13 63 14 66 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 99 99					_	\vdash								55	\Box		_	_	Г	T
7 V 8 V 9 559 10 60 11 61 12 63 13 63 64 65 16 66 17 66 18 66 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97		6				\vdash			 					56	\Box		\vdash		Г	t
8 √ 9 60 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 41 92 43 94 44 94 45 95 96 97 97 99					_									57	\neg		Г			T
9															\neg					T
10					\vdash				T					59						T
11 12 62 63 13 64 65 66 15 66 67 66 17 68 69 70 18 69 70 71 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 75 26 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 37 37 87 88 39 40 90 90 41 91 92 93 44 94 95 96 47 97 98 99			_	 		H		T	<u> </u>									\vdash	Г	T
12 13 62 63 64 65 65 66 67 65 66 67 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 71 70 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 80 81 32 82 33 83 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 87 38 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Γ</td></td<>					\vdash														Г	Γ
13 63 14 65 15 66 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 79 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12			\vdash	<u> </u>		Г		Г		İ		62						Γ
14 15 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			\vdash		┌			Г			-	İ		63					П	Γ
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			Г								Г			64				Г	Г	T
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Т			Г				65						T
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			Г					İ						66						Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17							Ī	Г	Γ			67						Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99							П		Γ			ì		68			Π			Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78 29 78 30 80 31 80 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 99 49 99				Г	Ι_			1				ĺ		69			Г		Г	Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 99 49 99		20		Г			Г	Г				1		70						Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г				Г	Ī	Г	Г				71						Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г							Г		1		72			Г		Г.	Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23					Г			Π		1		73			Г			Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г	Г	Г	Γ		1		74						Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Г		Г	Г	T	Γ		1		75						Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	Π		Г	Г				Г		1		76		 				Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Π	Π							Г	ĺ		77				Г		Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г	Ι_				П			1								Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29		-	Г	Г			Г	Γ	П	1		79		Γ				Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г					П	1		80						Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31			П	П						1		81				Π	П	Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	\vdash		Г					Г	П	1		82						Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П		П	П			Г]		83						Γ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						П		Ī	Π	Г	П	1		84						Ι
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99			П	Г	Π				П			1		85				Ι		Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36				T		Ì			T	1						Ī		Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		87					L	Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ	Γ					Г]		88					L	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Π]		89					Γ	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			L				L]		90						Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41								Г]						匚		I
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92					\Box	I
45 95 96 97 48 98 99 99 99		43]		93		\Box	\Box	L.	匚	Ĺ
46 96 97 97 48 98 98 99 99						L		\Box		匚]	L	94				_	\perp	Ţ
47 97 98 98 99 99 99			匚	匚				\Box]				<u> </u>			\perp	Ţ
48 98 99			Ĺ	\Box	匚	\Box		\Box			\Box]		96		 L	oxdot	L	\perp	Ţ
49 99 99		47	匚		匚						匚]		97						Ţ
49 99 100					\Box	匚	匚]		98		\Box		匚	\perp	Ţ
50 100 100		49									\Box]		99		\Box		<u> </u>	L	1
		50]		100				<u> </u>	L	L

	Cla	im					Date	•			
Final	- 1	Original									
		51 52 53									_
		52	ヿ								
	ヿ	53	乛								
		54	ヿ								
		55	一								
		56	一								
	ヿ	57	コ								
		58									
		59									
		60									
		61									
		62									
		62 63									
		64									
		65									
		66									
		67									
		68									
	_	69									
		70									
L		71			Ш						
	┙	72					<u> </u>				
<u> </u>	_	73						L	_		
	_	73 74 75			Ш		_				
<u> </u>	_	75					┡	ļ	_		
<u> </u>	4	76					┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	_	77				_	┡	L		L	_
	-	78 79	\Box		ļ		<u> </u>			_	_
-	\dashv	79		_	L	_	<u> </u>	L		-	<u> </u>
<u> </u>	_	80	\perp		<u> </u>		 	\vdash	_	-	<u> </u>
<u> </u>	-	81	\dashv		-	\vdash	\vdash	_		_	-
-		82 83	\dashv		┝	_	\vdash	⊢	-		
					┝			⊢	-	 	\vdash
\vdash	-	84 85	_		\vdash		-	H	⊢	\vdash	⊢
-	\dashv	86	-		\vdash		-	H	\vdash	├─	├
\vdash	\dashv	87	Н			_		┢	┢	⊢	┝
-	-	88	Н		-		⊢	-	-	┝	┢
-		89				_	\vdash	-	-	-	\vdash
-	-	90	H		-	_	1	H	┢╾	\vdash	\vdash
-	-	91			H	┈	┢	\vdash	 	-	-
┝		92	-	_	\vdash	-	\vdash		_	-	-
\vdash	-	93	H		\vdash	Н	 	✝	\vdash	Н	\vdash
\vdash	٦	94	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Т	\vdash	\vdash
<u> </u>		95	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	T	\vdash	\vdash	
-	_	96	Н	Г	İΤ		\vdash	Τ-	Т	Т	Т
<u> </u>	-	97	\vdash		 	\vdash	 	1	Т	Т	Г
		98		_	T	Г	1	Г	Т		Т
-		99				 					1
├	_	100	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	t	\vdash	\vdash	\vdash

Image: Street	Cla	Date									
101											
101	<u>a</u>	ija									
101	ᇤ	rīg									
102	_	0									
102		101	┝	┢	\vdash	\vdash					Н
104	\vdash	102	\vdash	\vdash	┢┈		l				
104		103		\vdash		М	\vdash		\vdash		\neg
106		104	\vdash	H	\vdash	_	\vdash		\vdash	_	Н
106	\vdash	105	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	106		-		\vdash	-	_	_		\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	┝	├	\vdash	\vdash	_			\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	├─	\vdash	┝	-	-	_			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	100	-	┝	 	┝	-	-			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	109	<u> </u>		-	┝	-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	┡		L	<u> </u>	_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	112	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\vdash	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	114	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	L.,	L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115	ldash	L_		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	oxdot	L_	L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		L							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		П		Г					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123							Г		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г							
126	_	125			T	Г	Г	Π			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Π							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				1					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		Г			Т			Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г	T						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		T						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131	 	1	T	Г	Н		┢		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	一	 	一	t		┢	<u> </u>	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┢	\vdash	╁	-	H			-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	┼	╁	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137	+	+	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	╁	⊢	+	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	\vdash
141		140	┢	⊢	┝		\vdash	\vdash	-	├	├
142		140	+-	-	╁─	\vdash	-	 	\vdash	┢	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	 		+-	\vdash	╁	\vdash	┢╌	1	\vdash	\vdash	
144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	-	 —	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		1	\vdash	-	₩	⊢	⊢	├	\vdash	\vdash
146 147 148 149	ļ		1	₩	-	\vdash	├-	⊢	├	\vdash	\vdash
147 148 149	<u> </u>	145		<u> </u>	1	\vdash	 	⊢	-	<u> </u>	Н—
148	<u></u>	146	ــــ	1	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢
149	<u></u>		\vdash	\vdash	ـــ	 	—	 	I —	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
	<u> </u>	148	<u> </u>	╙	1_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	L-
150			_	┖	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		150			1	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>